

Proceso										
1. Iniciar graficador										
HORA	Maquina Esterilizadora				Área				Gassman	
	Presión (Manovacuómetro)	Humedad (Tablero)	Presión (Tablero)	Temperatura (Tablero)	Temperatura			Temperatura		Humedad
					Termómetro Superior	Termómetro Medio	Termómetro Inferior			
2. Primer Vacío para Prueba de Hermeticidad										
Hora Inicio de Vacío		Hora Término de vacío		Presión de vacío		_____ pulg Hg		Tiempo de vacío		
Observaciones:										
3. Prueba de Hermeticidad										
Hora de inicio		presión		Hora Terminó		Presión		Pérdida		procede Si No
Observaciones:										
4. Activar Recirculador de Ambiente Interior										
5. Inyección de Vapor de Agua (Nivel óptimo de Trabajo: 50%)										
Hora de Inicio		Humedad	_____%	Hora Terminó		Humedad	_____%	procede Si No		
¿Requiere mayor cantidad de vapor?								SI	NO	
Hora de inicio		inyectar 10 seg	inyectar 10 seg	inyectar 10 seg	inyectar 10 seg	Hora Terminó				
		Humedad	Humedad	Humedad	Humedad					
		_____%	_____%	_____%	_____%					
Observaciones:										procede Si No
6. Inicio de Tiempo de Acondicionamiento										
Hora de inicio				Hora Término						
7. Inyección de Gas ETO										
Hora de inicio				Hora Término						
Tanques Usados:										
Tanque 1	Usado	Nuevo	Lote		Serie			Cantidad Inyectada		
Tanque 2	Usado	Nuevo	Lote		Serie			Cantidad Inyectada		
Tanque 3	Usado	Nuevo	Lote		Serie			Cantidad Inyectada		
Tanque 4	Usado	Nuevo	Lote		Serie			Cantidad Inyectada		
								Total Inyectado		
Observaciones:										
8. Inicia Tiempo de Exposición										
Hora de inicio										